



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znaku ILAC MRA zawartą z PCA w dniu 13 kwietnia 2012 r.

W ramach akredytacji wykonujemy:

-pomiar promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,

-pomiar emisji hałasu w środowisku pracy,

-pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

-pomiar hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,

-pomiar drgań:

-o ogólnym działaniu na organizm człowieka,

-działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

-pomiar promieniowania optycznego nielaserowego (180 ÷ 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,

-pomiar promieniowania laserowego,

-pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

-testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

-radiografii ogólnej,

-stomatologii,

-mammografii,

-fluoroskopii i angiografii,

-tomografii komputerowej

-pomiar dozymetryczne osłon stałych,

- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów rtg.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

-pomiar hałasu infradźwiękowego,

-testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,

-pomiar dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,

-projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,

-szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,

-opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach rtg,

-możemy wykonać także inne badania dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym, wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami

L. dz.: PP-ZGz/24-01-01

Kraków, dn. 2024-01-12

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Artur Zajac

Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 435/12/23

z dnia: 21.12.2023r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 519 362 439

Starostwo Powiatowe w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34,

42-400 Zawiercie

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikających z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz.2556 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 50734 OGRODZIENIEC (36734N! KCZ_ OGRODZIENIEC _PODZAMCZE) zlokalizowanej w miejscowości Ogrodzieniec, dz. nr 175/9. W stosunku do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz.2556 z późn. zm.), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	3811
2	19095
3	3811
4	19095
5	3811
6	19095
7	6310/9355
8	15

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 19° 32' 16,2" N: 50° 27' 26,6"	800/900	41,1	3811	90	4/4
2	E: 19° 32' 16,2" N: 50° 27' 26,6"	1800/2100/2600	41,1	19095	90	4/4/5
3	E: 19° 32' 16,0" N: 50° 27' 26,6"	800/900	41,1	3811	200	4/4
4	E: 19° 32' 16,0" N: 50° 27' 26,6"	1800/2100/2600	41,1	19095	200	5/5/5
5	E: 19° 32' 16,1" N: 50° 27' 26,7"	800/900	41,1	3811	330	4/4
6	E: 19° 32' 16,1" N: 50° 27' 26,7"	1800/2100/2600	41,1	19095	330	5/5/5
7	E: 19° 32' 16,1" N: 50° 27' 26,7"	80000/23000	38,8	6310/9355	14*)	-
8	E: 19° 32' 16,2" N: 50° 27' 26,6"	38000	38,5	15	129*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

mgr inż. Artur Zajęc

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat